

Mit den Zahlen 2 bis 9.

Name:

Klasse:

Datum:

Aufgabe 1. $7 - (-7) + 9 + (-6) + (-6) =$

Aufgabe 8. $4 - (-4) - (-8) + (-6) : (-2) =$

Aufgabe 2. $9 : (-9) * 9 * (-8) + 4 =$

Aufgabe 9. $8 * (-7) : 7 + 5 * 5 =$

Aufgabe 3. $9 * (-7) - 2 + 6 * (-5) =$

Aufgabe 10. $5 * (-9) + (-6) - (-9) + 3 =$

Aufgabe 4. $-8 * (-3) - 2 - 9 + (-9) =$

Aufgabe 11. $-9 + 3 + (-6) - 7 + (-6) =$

Aufgabe 5. $-8 - (-3) - (-3) - (-4) * 3 =$

Aufgabe 12. $-6 + 6 - 7 - (-7) + 5 =$

Aufgabe 6. $-5 * 5 - 8 : (-4) + 5 =$

Aufgabe 13. $-7 * 8 - 7 + 5 + (-6) =$

Aufgabe 7. $7 * (-3) : (-7) - 8 : (-2) =$

Aufgabe 14. $-3 * 5 * 3 - 6 + (-7) =$

Aufgabe 15. $-3 * (-5) * (-3) - 7 + (-6) =$

Aufgabe 22. $-5 * (-2) + (-9) + 4 - 7 =$

Aufgabe 16. $9 - (-9) * (-7) - 2 * (-5) =$

Aufgabe 23. $-9 + (-7) + (-2) - (-5) * (-6) =$

Aufgabe 17. $2 - (-9) : (-9) * (-2) - 3 =$

Aufgabe 24. $-2 - (-4) - (-6) + (-3) + 9 =$

Aufgabe 18. $5 * (-8) - (-2) - (-8) : 2 =$

Aufgabe 25. $-8 - 3 + 3 + 7 + 9 =$

Aufgabe 19. $-9 - 4 : (-2) * (-7) + 3 =$

Aufgabe 26. $-4 * 9 * (-6) : (-6) : 6 =$

Aufgabe 20. $6 + (-9) * (-4) - 7 - 5 =$

Aufgabe 27. $-4 + 2 - 9 - 8 * 5 =$

Aufgabe 21. $7 - (-3) * (-6) - 5 * (-7) =$

Aufgabe 28. $-8 * 4 * (-2) - (-3) - (-4) =$

Rechnen mit negativen Zahlen, Aufgaben mit 5 Zahlen (Oberanden). Blatt Nr.: 467

Lösungen:

- Aufgabe 1: 11
- Aufgabe 2: 76
- Aufgabe 3: -95
- Aufgabe 4: 4
- Aufgabe 5: 10
- Aufgabe 6: -18
- Aufgabe 7: 7
- Aufgabe 8: 19
- Aufgabe 9: 17
- Aufgabe 10: -39
- Aufgabe 11: -25
- Aufgabe 12: 5
- Aufgabe 13: -64
- Aufgabe 14: -58
- Aufgabe 15: -58
- Aufgabe 16: -44
- Aufgabe 17: 1
- Aufgabe 18: -34
- Aufgabe 19: -20
- Aufgabe 20: 30
- Aufgabe 21: 24
- Aufgabe 22: -2
- Aufgabe 23: -48
- Aufgabe 24: 14
- Aufgabe 25: 8
- Aufgabe 26: -6
- Aufgabe 27: -51
- Aufgabe 28: 71